

**Piano Stralcio  
per l'Assetto Idrogeologico**

art. 1 c. 1 L. 03.08.98 n. 267 e s.m.i.

**II - RISCHIO IDRAULICO E ASSETTO RETE IDROGRAFICA**

**II.4 - BACINO DEL TORRENTE SANTERNO**

TAVOLA "RI.14"  
RETICOLO IDROGRAFICO  
AREE AD ALTA PROBABILITA' DI INONDAZIONE  
AREE PER REALIZZAZIONE INTERVENTI STRUTTURALI  
FASCE DI PERTINENZA FLUVIALE  
Scala 1:5.000








Il Presidente  
dell'Autorità di Bacino del Reno  
Prof. Marioluigi Bruschini

Il Progettista  
Ing. Gabriele Strampelli

Il Segretario Generale  
dell'Autorità di Bacino del Reno  
Dot. Ferruccio Melloni

Bologna,

LEGENDA

-  **REL.p** Reticolo idrografico corsi d'acqua principali, secondari e minori (art. 15 delle norme di piano)  
(Il simbolo "REL.p" indica il reticolo idrografico principale, quello "REL.s" il reticolo idrografico secondario e quello "REL.f" il reticolo idrografico minore)
-  **ARC** Aree ad alta probabilità di inondazione (art.16 delle norme di piano)
-  **PF.M** Fasce di pertinenza fluviale (art.18 delle norme di piano)  
(Il simbolo "PF.M" indica le fasce di pertinenza fluviale generalmente localizzate in zone montane o pedecollinari, quello "PF.V" indica le fasce di pertinenza fluviale generalmente localizzate in zone di pianura. Il simbolo "PF.V.RU" indica le fasce di pertinenza fluviale da considerare come aree di ristrutturazione urbana. I simboli "PF.M.LI" e "PF.V.LI" indicano le fasce di pertinenza fluviale da considerare anche come aree di localizzazione interventi)
-  **PI** Aree di potenziale localizzazione interventi (art.17 delle norme di piano) per realizzazione "casce di espansione"
-  **LI** Aree di localizzazione interventi (art. 17 delle norme di piano) per realizzazione "casce di espansione"
-  **NI** Aree di intervento (art. 17 delle norme di piano) per realizzazione "casce di espansione"
-  **Confine di regione**

La cartografia di base è derivata dalle carte tecniche regionali (C.T.R.) della Regione Toscana in scala 1:10.000 (sezioni 238140 e 253020)

